JP2002069230A

Bibliographic Fields

Document Identity

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(11)【公開番号】

特開2002-69230(P2002-69230A)

(43)【公開日】

平成14年3月8日(2002.3.8)

Public Availability

(43)【公開日】

平成14年3月8日(2002.3.8)

Technical

(54) 【発明の名称】

発泡スチロール減容利用システム

(51)【国際特許分類第7版】

C08J 11/08

// C08L 25:06

[FI]

C08J 11/08

C08L 25:06

【請求項の数】

7

【出願形態】

書面

【全頁数】

2

【テーマコード(参考)】

4F301

【F ターム(参考)】

4F301 AA15 CA09 CA12 CA65

Filing

【審査請求】

(19) [Publication Office]

Japan Patent Office (JP)

(12) [Kind of Document]

Unexamined Patent Publication (A)

(11) [Publication Number of Unexamined Application]

Japan Unexamined Patent Publication 2002 - 69230 (P2002 -

69230A)

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

Heisei 14 year March 8 day (2002.3 . 8)

(43) [Publication Date of Unexamined Application]

Heisei 14 year March 8 day (2002.3.8)

(54) [Title of Invention]

FOAMING POLYSTYROL VOLUME REDUCING UTILIZATION SYSTEM

(51) [International Patent Classification, 7th Edition]

C08J 11/08

//C08L 25:06

[FI]

C08J 11/08

C08L 25:06

[Number of Claims]

7

[Form of Application]

document

[Number of Pages in Document]

2

[Theme Code (For Reference)]

4 F301

[F Term (For Reference)]

4 F301 AA15 CA09 CA12 CA65

[Request for Examination]

Page 1 Paterra Instant MT Machine Translation

JP2002069230A 2002-3-8

未請求

(21)【出願番号】

特顧2000-304196(P2000-304196)

(22)【出顧日】

平成12年8月29日(2000.8.29)

Parties

Applicants

(71)【出願人】

【識別番号】

598049436

【氏名又は名称】

梅本 雅夫

【住所又は居所】

神奈川県横浜市中区山元町5丁目198番地ー 5 マイキャッスル横浜山手601号

Inventors

(72)【発明者】

【氏名】

梅本 雅夫

【住所又は居所】

神奈川県川崎市高津区溝口2-19-23-20 1号

Abstract

(57)【要約】

【目的】

急速に発泡スチロールを減容できる溶媒を用い、減容後、軟化スチロールを分離するシステム。

【構成】

アセトンと発泡スチロールを接触させて減容軟 化させ、分離システムにより溶媒を回収する。

Claims

【特許請求の範囲】

【請求項:】

アセトンと発泡スチロールを接触させる発泡ス チロールの減容法。 Unrequested

(21) [Application Number]

Japan Patent Application 2000 - 304196 (P2000 - 304196)

(22) [Application Date]

2000 August 29 days (2000.8 . 29)

(71) [Applicant]

[Identification Number]

598049436

[Name]

UMEMOTO MASAO

[Address]

Kanagawa Prefecture Yokohama City Naka-ku Yamamoto town 5 -Chome 198 - 5 my Castle Yokohama Yamate 601

number

(72) [Inventor]

[Name]

Umemoto Masao

[Address]

Kanagawa Prefecture Kawasaki City Takatsu-ku Mizoguchi 2

- 19 - 23 - 201 number

(57) [Abstract]

[Objective]

Quickly making use of solvent which volume reducing it is possible the foaming polystyrol, after volume reducing, system, which separates softening styrol

[Constitution]

acetone and foaming polystyrol contacting, volume reducing softening, solvent itrecovers with separation system.

[Claim(s)]

[Claim 1]

acetone and foaming polystyrol volume-reducing method. of foaming polystyrol which contacts

JP2002069230A 2002-3-8

【請求項2】

減容溶媒注入器、タンク及び減容溶媒分離システムとからなる発泡スチロール減容機。

【請求項3】

減容溶媒注入器が噴霧器である請求項 2 記載の減容器。

【請求項4】

減容溶媒分離システムが傾斜方式である請求 項 2 又は 3 記載の減容機。

【請求項5】

減容溶媒分離システムが減圧方式である請求 項2又は3記載の減容機。

【請求項6】

滅容溶媒分離システムが遠心分離器である請 求項 2 又は 3 記載の滅容機。

【請求項7】

減容溶媒分離システムが隔離式である請求項2 又は3記載の減容機。

Specification

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本発明は、発泡スチロール減容法及び装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】

発泡スチロール減容法としては熱減容法の他、 柑橘類の皮、グレープフルーツの種子等から得 られる液体を用いる減容法がある。

前者は、相当の熱量を消費することと、ポリスチレンの熱変性、劣化、分解等が生じる。

後者では、液体の除去が容易ではなく、液及び においの残存がさけられない。

[0003]

[Claim 2]

foaming polystyrol volume-reducing machine. which consists of volume reducing solvent filling tool, tank and volume reducing solvent separation system

[Claim 3]

volume reducing vessel which is stated in Claim 2 where volume reducing solvent filling tool is the atomizer.

[Claim 4]

volume-reducing machine. which is stated in Claims 2 or 3 where volume reducing solvent separation system is tilt rhombic system

[Claim 5]

volume-reducing machine. which is stated in Claims 2 or 3 where volume reducing solvent separation system is vacuum system

[Claim 6]

volume-reducing machine. which is stated in Claims 2 or 3 where volume reducing solvent separation system is centrifuge

[Claim 7]

volume-reducing machine. which is stated in Claims 2 or 3 where volume reducing solvent separation system is isolationsystem

[Description of the Invention]

[0001]

[Field of Industrial Application]

this invention regards foaming polystyrol volume-reducing method and equipment.

[0002]

[Prior Art]

Other than thermal volume-reducing method, there is a volume-reducing method which uses liquid which is acquired from skin of citrus fruit and seed etc of the grapefruit as foaming polystyrol volume-reducing method.

As for former, heat-modified, deterioration and disassembly etc of thing and polystyrene which consume suitable amount of heat occur.

With the latter, removal of liquid is not easy, you cannot avoid theremains of liquid or smell.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

減容速度が大で、減容溶媒の除去が容易な溶 媒を見い出す。

さらに、溶媒を用いる減容機を実現する。

[0004]

【課題を解決するための手段】

滅容速度が大で、容易に除去でき、かつ、においも残存しない溶媒として、アセトンを見い出した。

アセトンの中に、発泡スチロールを沈めた場合、 5g は 30 秒で減容し軟化ゲルとなった。

さらに、アセトンは揮発性があり、揮発がはやく、又、スチロールを溶かさず、相容しないので、 揮発後のスチロール中への残存率はわずかで ある。

減容には、アセトンと発泡スチロールを接触させるが、接触には、アセトン中に入れる、アセトン をかける、アセトンを噴霧するなどがある。

アセトン以外の減容溶媒としては、加温したジメ チルスルホキシド、グレープフルーツ種子抽出 液、等がある。

[0005]

減容機は、アセトン等の減容溶媒を注入する注入器、タンク、そして、溶媒と減容したスチロールとを分離する分離システムからなる。

溶媒注入器は、流し込むだけのもの(上、横、下からいずれからでもよい)、霧状にアセトンを噴霧する方式、の 2 方式があり、後者は、発泡スチロールをタンクにあらかじめ入れておき、上から噴霧する形に限定される。

この噴霧式によれば、発泡スチロールを逐次投入する必要がなくあらかじめタンクに入れておげばよいこと、溶媒量が発泡スチロール量にみあった量だけ噴霧すればよいというメリットがある。

[0006]

発泡スチロールが減容し、軟化したら、余分な 溶媒を除去しなければならない。

除去方式で最も簡単なのは、軟化スチロールは 下に、溶媒は上部にたまるのでタンクを傾けて 溶媒を除くことである。

[Problems to be Solved by the Invention]

volume reducing velocity being large, it starts to be to look at solvent whoseremoval of volume reducing solvent is easy.

Furthermore, volume-reducing machine which uses solvent is actualized.

[0004]

[Means to Solve the Problems]

volume reducing velocity being large, be able to remove easily, at same time, youdiscover acetone as solvent where either smell does not remain.

When in acetone, foaming polystyrol was sunk, volume reducing it did 5 g with 30 second and became softening gel.

Furthermore, acetone to be a volatile, volatilization to be quick, not tomelt also, styrol, because phase you do not forgive, residue ratio to in the styrol after volatilization is little.

In volume reducing, acetone and foaming polystyrol it contacts, but, you insert in acetone in contact, acetone is applied, acetone spraying suchas is done is.

As volume reducing solvent other than acetone, there is a dimethyl sulfoxide, grapefruit seed extracted liquid, etc which isheated.

[0005]

volume-reducing machine, filling tool, tank, and solvent and volume reducing which fill acetone or other volume reducing solvent consists of separation system which separates styrol which isdone.

solvent filling tool, sufficient ones which are poured in (From above, side and under it is good even with any and others.), are 2 system of the system, which acetone spraying is done in spray, foaming polystyrol inserts the latter, in tank beforehand, from above is limited inshape which spraying is done.

According to this atomizing type, it is not necessary sequential to throwand foaming polystyrol inserts in tank beforehand and IT it is good, there is a merit that just quantity which amount of solvent corresponds to the foaming polystyrol quantity should have done spraying.

[0006]

When foaming polystyrol does and softens volume reducing, excess solvent must be removed.

Because with removal system most as for simple, as for softening styrol under, as for solvent it accumulates in upper part, tilting the tank, it is to exclude solvent.

JP2002069230A

また、上部の溶媒を吸引除去するのも有効である。

まず、溶媒はタンクを密閉し、減圧にして除去することができる。

アセトンである場合は、減圧はそれほどでなくと も揮発は容易であるので温度はそれほど低下しないが、揮発がアセトンほどでない溶媒では、 減圧を大きくする必要があるので低温となる。

そこで加温機能を付加する。

余分な溶媒の量が多い場合は以下の方式と併 用してもよい。

[0007]

洗濯機のように、タンクを回転して軟化したスチロールとともに溶媒を横にはりつけさせ、次に、回転速度を小さくして底部の穴から溶媒を抜く方式である。

これは、軟化スチロールは粘りがあって、回転 速度を小さくしてもすぐには底に落ちてこない性 質を利用するものである。

また、軟化スチロールを横からすき又は柵や網のようなもので押し溶媒と分離する方式は簡単で有効である。

上から押しつけ、分離した上層溶媒を傾斜方式 又は吸引方式で除いてもよい。

[0008]

【作用】

アセトンはスチロールをほとんど溶解しない。

しかし、わずかに溶解するので、発泡スチロールの微小すきまに浸透し、中の気泡を外に開放する。

その結果、発泡スチロールは減容し、軟化してゲル状となる。

アセトンは、溶解性、浸透性において溶媒の中で最も優れており、揮発性が大きいので除去が 簡単である。

[0009]

【実施例1】

アセトン 250ml をビーカーに入れ発泡スチロール 80g を投入して、減容した。

次に、アセトンをデキヤンタにより除き、板状にした後、アセトンを乾燥して、スチロール板を得た。

In addition, aspiration removal solvent of upper part also it is effective todo.

First, solvent can close airtight tank, can remove in the vacuum.

When it is a acetone, because as for vacuum not being that much also as for volatilization it is easy, temperature does not decrease that much. Because with solvent where volatilization is not about acetone, it isnecessary to enlarge vacuum it becomes low temperature.

Heating performance is added then.

When quantity of excess solvent is many, it is possible to jointly usewith system below.

[0007]

Like laundering machine, tank turning, with styrol which softens doingto stick solvent to side, next, making rotational speed small, it is a system which pulls out solvent from hole of bottom.

As for this, as for softening styrol there being stickiness, making rotational speed small, immediately, it is something which utilizes property which does not fall in bottom.

In addition, softening styrol, system where side crow itcomes and or it pushes with those like fence and network andseparates with solvent being simple, is effective.

You push from above, you are possible to exclude top layer solvent which isseparated with tilt rhombic system or suction type.

[8000]

[Working Principle]

acetone does not melt styrol for most part.

But, because it melts barely, it permeates to minute opening of foaming polystyrol, opens gas bubble in outside.

As a result, volume reducing it does foaming polystyrol, softens and becomes the gel.

acetone most to be superior in solvent in solubility, penetrating, because the volatile is large, removal is simple.

[0009]

[Working Example 1]

You inserted acetone 250 ml in beaker and threw foaming polystyrol 80g, volume reducing did.

Next, you excluded acetone due to \mathcal{T} + Jan \mathcal{S} , after making platelet, drying acetone, you acquired styrol sheet.

t= .

[0010]

【実施例2】

横 40cm、縦 30cm、高さ 5cm の皿状の四角形容器で上部は開放しており底はわずかに傾斜し、 傾斜下端に穴(直径 1cm)があけてあり栓がされ ている。

その皿にアセトン 3.51 を入れ、発泡スチロール 102gを約 5・づつを入れて滅容軟化させた。

次に、上方から、幅 28cm のすき(下端がのこぎり状)で軟化スチロールを皿の傾斜下端から上端へ移動してスチロールを上方へ隔離し、残ったアセトンを穴から出して回収した。

[0010]

[Working Example 2]

We open upper part with square container of dish of side 40 cm, vertical 30 cm, height 5 cm and bottom inclines barely, hole (diameter 1 cm) is opened to inclined bottom end and plug is done.

You inserted acetone 3.51 in plate, approximately 5 * at a timeinserted foaming polystyrol 102g and volume reducing softened.

Next, from upward direction, with being less crowded (bottom end sawtooth shape) of width 28 cm frominclined bottom end of plate moving softening styrol to the top end, it isolated styrol to upward direction, putting out acetone whichremains from hole, it collected.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A) 平2-69230

§Int. Cl.	識別記号	庁内 整理番号		40公開	平成 2年(1990) 3月8日
B 32 B 5/32 B 29 C 39/10 B 32 B 5/00	Z	7016-4F 7722-4F 7016-4F			
7/02 27/06		6804-4F 6701-4F 4F			
# B 29 K 105:04 B 29 L 9:00 31:58		4F 4F	客本語文	有	簡求項の数 5 (全6頁)
31:58			審查請求	有	隋求項の数 5 (全6頁)

発明の名称 耐候性シートクツション材及びその製造方法

②特 顧昭63-219869

②出 顧 昭63(1988)9月2日

位発 明 者 須 藤 **國** 夫 東京都北区東田端1丁目12番25号 国新産業株式会社内

⑦出 顋 人 国新産業株式会社 東京都北区東田端1丁目12番25号

19代理 人 弁理士 吉田 勝広

明細書

1. 発明の名称

耐候性シートクッション材及びその製造方法
2. 特許請求の範囲

- (1) 発泡ポリクレタン樹脂から成形してなる
- シートクッション材の表面に水密性樹脂フイルム 層を形成したことを特徴とする耐候性シートクッ ション材。
- (2)発泡ポリウレタン制脂と水密性樹脂フイル ム暦との間には独立気泡性発泡制脂層が積層され ている請求項1に記載のシートクッション材。
- (3) 水密性樹脂フイルム層がポリイソシアネートとして脂肪族ポリイソシアネートから形成した ポリウレタン樹脂フイルム層である請求項1に記 彼のシートクッション材。
- (4)スキー場のリフト用である請求項1に記載 のシートクッション材。
- (5) ポリオール成分とポリイソシアネート成分 とを含む発泡性ポリウレタン雑成物を型内で反応

及び発抱させて所望の形状のシートクッション材を成形する方法において、型の表面に水密性樹脂フィルム層又は水密性樹脂フィルム層と独立気泡性発泡樹脂層とを配置させ、その後に発泡性ポリクレタン観成物を注入及び発泡させることを特徴とする耐候性シートクッション材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は耐候性に優れたシートクッション材に関し、更に詳しくはスキー場のリフトの座席、屋外球場、屋外劇場、公園のベンチ等における知く常時展前にさらされても優れた耐光性、耐水性、耐加水分解性等の耐候性を有する発泡ポリウレタン製シートクッション材の提供を目的とする。

(従来の技術及びその問題点)

従来、スキー場のリフト等の座席には、座り心 地を改良するために座席表面に発泡ポリウレタン 樹脂製のシートクッション材が使用されるように なった。

これらの発泡ポリウレタン制度製シートクッ

ション材は、所定の形状の型中にポリオール成分、ポリイソシアネート成分、触媒及び発泡剤等を含む発泡ポリウレタン樹脂を注入して反応及び発泡させて形成され、例えば、第2図示の如く内第21が20万年30倍程度の発泡倍率で、その表面が発泡倍率の低いスキン暦22によって被型されている。前、23は鉄板等のインサート材である。このようなスキン暦22を形成することによって形状保持性、表面強度、耐水性等がシートクッション材に付与されている。

しかしながら、上記シートクッション材は、例えば、リフトの座席等のシートクッション材として使用すると、長期間の間には風雨、極端な温度差、強い直射日光等にさらされて、内部に水が滲透し、又、冬と夏との温度差が著しいことから、発泡ポリウレタン樹脂の劣化が激しく、特に発泡ポリウレタン樹脂がポリエステル系ポリウレタンである場合には加水分解が著しく進行し、容易に劣化するという問題がある。又、耐加水分解性に優れたポリエーテル型ポリウレタン樹脂であって

を、例えば、インテグラルスキンフォームとして 形成した場合においても、そのスキン層は幾分か は発泡しているため、スキー場のリフトのシート クッション材として使用すると、内部に迄本分が 冷透し、この水分と昼夜の敵しい温度差、直射日 光穿の厳しい収填条件によって発泡ポリウレタン 樹脂が著しく劣化され、比較的短期間で使用不能 となるが、本発明によれば、シートクッション材 の表面に水密性樹脂フィルム層を形成することに より水の冷透が防止され、上記劣化の問題が容易 に解決される。

更に好ましい実施態様では発泡ボリウレタン樹脂とその表面の水密性樹脂フイルム層との間に独立気砲性発泡樹脂層を介在させることによって、 表面の水密性樹脂フィルム層に破損が生じた場合であっても水の滲退を防止できるので、更に耐候性と耐加水分解性とが向上し、且つ冬期着座した場合においても介たい感じがなくお尻を冷すこともない。 も耐光性が不十分であり、同様な劣化が避けられない。

又、表面にスキン暦を有すると云えども、この スキン暦も幾分かは発泡しているため水分の吸収 及び侵退が避けられず、遅れた状態で座るとお尻 を揺らし、又、冬期には著しい冷寒をお尻に与え るという問題がある。

従って本発明の目的は、耐候性及び耐加水分解 性等の耐久性に優れ、且つ着席しても遅れたり冷 たい感じを与えることがない発泡ポリウレタン樹 簡製シートクッション材を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は以下の本発明によって違成される。 すなわち、本発明は、発復ポリウレタン樹脂から成形してなるシートクッション材の表面に水密 性樹脂フィルム層を形成したことを特徴とする耐 核性シートクッション材及びその製造方法である。

(作 用)

発泡ポリウレタン樹脂製のシートクッション材

(好ましい実施應様)

次に好ましい実施想様を挙げて本発明を更に詳 しく説明する。

本発明の耐候性シートクッション材は第1図示の知く発泡ボリウレタン樹脂からなるシートクッション材1のスキン暦2の表面に水密性樹脂フィルム暦3を形成したものであり、又、本発明の好ましい実施機様では図示の如くスキン暦2と水密性樹脂フィルム暦3との間に独立気泡性発泡樹脂層4を介在させた。尚、5はシートクッション材に形状保持性やこれを座席に留めるためのジョイント部を有する鉄製等のインサート材であり、このインサート材は本発明においては必須ではない

本発明において使用する発泡ポリクレタン 樹脂それ自体は周知であり、分子量1.000 乃至10.000、好ましくは3.000万至 6.000の2乃至4官能のポリエステルポリ オール、ポリエーテルポリオール、ポリカーポ ネートポリオール、ポリマーポリオールブレンド 物等のポリオール成分、TDI、TDI/MD I、MDI等のポリイソシアネート成分、アミン 系/錦系等の触媒、高新性シリコン、低新性シリ コン等の豊泡剤及び水やフロン-11等の発泡剤 からなり、更に緩加剤として銀料や無燃剤等を含 んでいてもよい発泡性ポリウレタン樹脂雑成物か ら得られる。

以上の知き周知の発泡性ポリウレタン制御の発 他成形はホットキュアタイプ、コールドキュアタ イプ、インテグラルスキンフォームタイプ等に分 けられるが、本発明においてはコールドキュアタ イプ及び/又はインテグラルスキンフォームタイ ブが好ましい。

以上の知き発泡性ポリウレタン樹脂により所望の形状のシートクッション材を発泡成形するには、例えば、コールドキュアタイプの例について説明すると、先ず、所定の配合処方に従って原料を発泡機で混合して、所望の内面形状を有する型に注入し、閉型し、硬化用保護トンネルを通した後間型及び脱型して目的物が得られる。特にイン

ポリウレタン樹脂等の熱可塑性樹脂からなるフィ ルム層であり、透明でも不透明でも或いは未着色 でも着色されたものでもよく特に限定されない。 特に好ましい樹脂フイルム贈はシートクッション 材との接着性を考慮するとポリウレタン制脂フィ ルム層であり、特にポリイソシアネートとして、 例えば、水添MDI、水添XDI、リジンジイソ シアネート、リジンエステルジイソシアネート、 ヘキサメチレンジイソシアネート、イソホロンジ イソシアネート等の脂肪族ポリイソシアネートを 使用し、一方、ポリオールとしてポリエーテルポ リオール又はポリカーポネートポリオール等を用 いたポリクレタン樹脂は耐変色性や耐劣化性に優 れているので好ましい。又、シートクッション材 により優れた耐候性を付与するためには、これら の水密性樹脂フィルム層が十分な機水性を有する のが好ましく、例えば、大日精化工業師から入手 できるシリコーン変性ポリウレタン樹脂が好まし く使用できる。このシリコーン変性ポリウレタン 樹脂は水酸基やアミノ基を有するシリコースをポ

テグラルスキンフォームタイプの場合には、発祖 剤として温度に敏感なフロン系発泡剤を用い、プロセス面では熱伝導率の高い材料で作った型を用い、成形品の表面にエラストマー状のスキン層を成形と同時に形成する。

以上の知き発泡成形方法自体はいずれも周知で あり、本発明ではこれらの周知の材料及び成形方 法がそのまま使用できる。

本発明の主たる特徴は、上記の如く成形された シートクッション材の表面に水密性樹脂フィルム 層(及び独立気泡性発泡樹脂層)を設けることで ある。

水密性樹脂フィルム層(及び独立気泡性発泡樹脂層)を設ける方法は、一旦成形したシートクッション材の表面にこれらを貼着してもよいが、成形と同時にこれらの層を形成することが好ましい。

水密性樹脂フィルム層とは、無発泡の樹脂フィ ルム層であり、例えば、ポリエチレン、ポリプロ ピレン、ポリエステル、ポリアミド、アクリル、

リオールの少なくとも一郎としてポリウレタン樹脂の銀中に包含させたものである。以上の知き水密性樹脂フィルム層は、例えば、1 乃至1 0 0 μmの厚みである。

これらの水密性樹脂フィルム層をシートクッション村の表面に形成する好ましい方法は、塗布方法とフィルム方法に分けられる。塗布方法は、前記フィルム層を形成する樹脂を有職溶剤に溶解した塗料を作成し、この塗料を固形分で1万至100g/㎡の割合で成形に先だってスプレー方法等によって離型処理を施した型の表面に塗布及び乾燥して所質の被膜を形成し、その後前記の発泡ポリウレタン樹脂の発泡成形を行うことにより行われる。

又、フィルム方法は前記フィルムを所望の形状に銀断して、これを型の内面に模型して同様に発 池成形する方法である。いずれの方法においても 樹脂としてシリコーン変性ポリウレタン樹脂樹脂 を使用する場合には、この樹脂自体が十分な離型 性を有しているので型内面の離型処理を審略する ことが可能である。以上の知くして表面に水密性 掛面フィルム形を存する本発明の耐候性シート クッション材が得られる。

又、本発明の好ましい実施應様では、上記の方 法を行うに際して、シートクッション材と水密性 樹脂フィルム所との間に独立気抱性発抱樹脂層を 形成する。この独立気泡性発泡樹脂層は、例え は、発泡ポリエチレンシート、発泡ポリプロビレ ンシート、独立気池性ポリウレタン樹脂シート等 であり、これらの発泡シートはいずれも市販のも のがそのまま使用できる。好ましい原みは0. 1 乃至5.0 ■■程度の厚みのものである。これらの 独立気泡性発泡樹脂層をスキン層と水密性樹脂フ ィルム階との間に介在させる方法としては、スキ ン暦の表面に独立気泡性発泡樹脂シート及び水密 性樹脂フィルムを順次又は同時にラミネートする 方法でも可能であるが、例えば、前記の塗布方法 を用いる場合には独立気泡性発泡樹脂シートの一 方の表面に予め塗布方法により所望の厚みの水密 性樹脂フィルム層を形成しておいてこれを所置の

シートクッション材表面に形成する水密性樹脂フィルム圏(及び独立気泡性発泡樹脂層)はシートクッション材の全表面に設けてもよいし、上面のみに設けてもよい。

(効 渠)

以上の如き本発明によれば、発泡ポリウレタン 樹脂製のシートクッション材を、例えば、インテ グラルスキンフォームとして形成した場合におい ても、そのスキン暦は幾分かは発泡しているた め、スキー場のリフトのシートクッション材とし で使用すると、内部に迄本分が譲退し、この水分 と昼夜の敵しい温度差、直射日光等の厳しい、条件 を任によって発泡ポリウレタン制度が著しく劣化 され、比較的短期間で使用不能となるが、本発明 によれば、シートクッション材の表面に水密性制 脂フィルム層を形成することにより水の惨迷が防 止され、上記劣化の問題が容易に解決される。

逆に好ましい実施機様では発泡ポリウレタン制 働とその表面の水密性制度フィルム層との間に独 立気泡性発泡制度層を介在させることによって、 形状に線断して、成形に先立って型の内面に線置 しておく方法、型の内面に予め所望の形状の水密 性樹脂フィルムと独立気泡性発泡樹脂シートとを 重ねて線置しておく方法等が利用できる。

以上の方法においてスキン暦と独立気他性発他 樹脂層との間及び水密性樹脂フイルム暦と独立気 他性発泡樹脂層との間の接着性を改良するために 適当な接着剤を用いてもよいのは当然である。 又、シートクッション材の成形に際しては、成形 体に良好な形状保持性を付与するために鉄板等の インサート材5を入れることができ、又、成形用 型の内面に披模様を形成して、成形体に皮革状の 表面形状を与えることもできる。

又、本発明において使用するシートクッション 材は、例えば、スキーのリフトの座席、劇場や球 場の座席、椅子、ソファー、自動車のシート等い ずれのシートクッション材でもよく、特に限定さ れないが、特に本発明の効果が顕著に奏されるの は風雨に常時さらされるスキー場のリフトの座席 用や履根のない所の座席用である。又、これらの

表面の水密性樹脂フィルム燈に破損が生じた場合であっても水の治透を防止できるので、更に耐候性と耐加水分解性とが向上し、且つ冬期着座した場合においても冷たい感じがなくお尻を冷すこともない。

(実施例)

次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に具 体的に説明する。尚、文中、都又は%とあるのは 特に断りの無い限り重量基準である。

実施例1

2万至3官能ポリオール (OH値56) 100部、 F-80 (ポリイソシアネート) 51部、フロン -113、9部、シリコン整泡剤1、0部、3級 アミン触媒0、1部及びオクチル酸第編0、25 部及び黒色顔料ベースト3部を発泡機で混合し、 スキー場のリフト座常用シートクッション材の 内面形状を有する型であって、その下型の内面 (クッション材の上面に対応する) に5μmの厚 みのイソホロンジイソシアネートーポリエーテル ポリオール型ポリウレタン樹間フィルムを予め 断着させた影中に入れ、インテグラルスイキンフォーム法に従って発権成形及び開型及び設型して本発明の耐候性シートクッション材を得た。このクッション材の内部の発泡倫率は約30倍であり、スキン層は約1.5mm原で発泡倍率は約1.5倍であった。

突集例 2

実施例1におけるポリウレタン樹脂フィルムの代わりに同一のポリウレタン樹脂を含む塗料(固形分30%)を型の内面にスプレーで塗布及び乾燥してポリウレタン樹脂フィルム暦(厚み30μm)を形成し、他は実施例1と同様に本発明の耐候性シートクッション材を得た。このクッション材の内部の発泡信率は約30倍であり、スキン層は約1.5mm厚で発泡倍率は約1.5倍であった。実施例3

実施例 2 におけるポリウレタン劇雕塗料の代わりにシリコーン変性ポリウレタン劇脂塗料 (圏形分10%)を型の内面にスプレーで塗布及び乾燥してポリウレタン劇脂フイルム層 (厚み20μm)を

20 μm)を形成した複合シートを用い、他は実施 例1と間様にして本発明の耐候性シートクッション材を得た。このクッション材の内部の発泡倍率 は約30倍であり、スキン層は約1.0mm年で 発泡倍率は約2倍であった。

比較例1

実施例1において樹脂フイルム層を形成しなかったことを除いて、他は実施例1と同様にして 比較例のクッション材を得た。

比較試驗

実施例及び比較例のシートクッション材の夫々を10×10×3cmのサイズに銀断し、表面以外の銀断面は完全に防水処理し、これを80℃の熱水をスプレーしている槽中に3週間放置後、実施例のサンプルは表面の制脂フィルム形(及び発泡ポリエチレン層)を制能し、強度保持率及び環度保持率を測定して下配の結果を得た。

(以下永白)

形成し、他は実施例1と同様に本発明の耐候性 シートクッション材を得た。このクッション材の 内部の発担倍率は約30倍であり、スキン層は約 1.5mm厚で発泄倍率は約1.5倍であった。 次本個4

実施例2におけるポリウレタン樹脂塗料の代わりにリジンジイソシアネートーポリカーボネートポリオール型のポリウレタン樹脂塗料(園形分30%)を型の内面にスプレーで壊布及び乾燥してポリウレタン樹脂フイルム暦(厚み10μm)を形成し、他は実施例1と同様に本発明の耐候性シートクッション材を得た。このクッション材の内部の発泡倍率は約30倍であり、スキン暦は約1.5mm厚で発泡倍率は約1、8倍であった。

容施例 5

実施例1におけるポリウレタン樹脂フィルムの 代わりに、同一のポリウレタン樹脂を含む塗料 (囚形分30%)を発泡信率5倍の発泡ポリエチレ ンシート(厚み 0.3mm)の表面にスプレーで塗布 及び乾燥してポリウレタン樹脂フィルム層(厚み

第 1 表

サンブル	強度保持率 (%)	伸近保持率 (%)
実施例1	9 5	98
实施例 2	9 8	9 9
实施例3	9 6	9 6
実施例 4	9 7	9 7
实施例 5	9 5	9 9
実施例 5	94	9 6
比較例 1	3 5	2 4

尚、実施例5 ^{*} はテスト前に表面の樹脂フイルム層のみにナイフで長さ5 cmの切り込みを設けておいた例である。

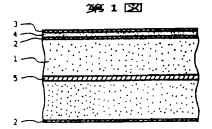
又、実施例5のシートクッション材を-20℃ の冷凍庫に1時間保管した後、その上に着座した 場合に、比較例1の物に比べて冷感が等しく改良 されていた。

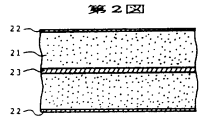
4.図面の簡単な説明

第1回は本発明のシートクッション材の新面 を、第2回は従来のシートクッション材の新画を

溶解的に示す例である。

特許出順人 国新産業株式会社 代理人 弁理士 a 田 勝 広 (をお) を開始す





1、21:シートクッション材

2、22:スキン層

3:樹脂フィルム層

4:独立気泡性発泡制脂層

5、23:インサート材